### **噼 許 協 力 条 約**

REC'D 0 4 JAN 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 145372-081	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	'I PEA/416を参	服すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/16036	国際出願日 (日.月.年) 15.	12.2003	優先日 (日.月.年) 13.	12. 200	2
国際特許分類(IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	C07D513/04	, 519/06, C	07F9/6561		
出願人 (氏名又は名称)	]治製菓株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。 ページである。 一	。 <u>4</u> ペー 5。 はこの国際予備審査 実施細則第607号 こおける国際出願の「	ジからなる。 幾関が認めた訂正を含む 参照) 弱示の範囲を超えた補〕 (電子媒体の	Eを含むものと 種類、数を示	とこの
4. この国際予備審査報告は、次の内容    X	報告の基礎 性又は産業上の利用可 の欠如 (2) に規定する新規性、 献及び説明 文献 備				を裏付
		<del></del>			
国際予備審査の請求書を受理した日 14.06.2004		国際予備審查報告	を作成した日 02.1	2. 2004	
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4 P 9	550
日本国特許庁(IPEA/J. 郵便番号100-891			谷尾 忍		
東京都千代田区貿が関三丁目	4番3号	655 AT 1 0 0	.9591-1101	内線 349	1 .

第 1 郷	報告の基礎	
		EDENVILLER OF SET 2. TETE 1. 1 &
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官闘を基値とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	基礎とした。 る。
2. この た差替え	報告は下記の出願客類を基礎とした。(法第6条 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類	
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	
	請求の範囲	
	笛	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
<u>.</u>	第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受埋したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。	
	<b>丁</b> 明細書 第	ページ
	請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に記載すること)	項 ページ/図 
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載	9 5 2 2 )
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告は えてされたものと認められるので、その補正が:	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	<b> </b>	ベージ
	請求の範囲     第       図面     第       配列表(具体的に配載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に配載)	項 ページ/図 すること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と甑	3入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

第V棡	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解
	それが其	「付ける文献及び説明		

-	<b>₩ /17</b>
1 .	舅.解

1. 元州		•	
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-37	_ 有 _ 無 _
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2, 11-20, 22-24, 3·1, 3·2, 3·4-3·6 1, 3-10, 21, 25-30, 3·3, 3·7	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-37	_ 有 _ 無 _

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

# 文献一覧

- 1. WO 02/42312 A1(明治製菓株式会社)2002.05.30
  - & AU 2002024088 A1 & EP 1336612 A1
- 2. WO 01/53305 A1(明治製菓株式会社)2001.07.26 & AU 2001027095 A1 3. JP 8-311071 A(明治製菓株式会社)1996.11.26(ファミリーなし) 4. WO 01/55155 A1(明治製菓株式会社)2001.08.02
- & AU 2001028833 A1 & EP 1251134 A1 & US 2003/022881 A1

請求の範囲1、3-10、21、25-30、33及び37について 請求の範囲1、3-10、21、25-30、33及び37に記載された発明 は、国際調査報告で引用された文献1、2に対して新規性を有するものの、文献 2により進歩性を有しない。

文献1には、請求の範囲27記載の式(A)で表される化合物に相当するカルバ ペネム誘導体の製造方法に関して、カルバペネムの2位に置換基を導入する際、置

ダゾ [5, 1-b] チアゾール基をグリニア試薬で処理したものと、カルバペネム 基の前駆体であるアゼチジン誘導体とを反応させる旨記載されている(特に、第 2、16頁、請求の範囲参照)

こで、製造工程の簡素化や収率の向上を目指して最適な反応条件などを選択す ることは当該技術分野の専門家であれば通常行うことであるから、文献2の上記記載に従い、請求の範囲27記載の式(A)で表される化合物を製造するに際して、文献1記載の製造方法に代えて、文献2記載の製造方法を用いてみることは容易で ある。

請求の範囲1、3-7及び33記載の化合物は、容易である前記製造方法 の中間の製造工程において得られるものに過ぎない。

(補充欄へ続く)

## 補充棡

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 棚の続き

請求の範囲2、11-20、22-24、31、32及び34-36について 請求の範囲2、11-20、22-24、31、32及び34-36に記載された 発明は、国際調査報告で引用された文献1-4に対して新規性、進歩性を有する。 請求の範囲2、11-20、22-24、31、32及び34-36に記載された 発明は、文献1及び2に記載も示唆もされていない。

請求の範囲31、32及び36に記載された発明は、文献3及び4に記載も示唆も されていない(特に、文献3の請求の範囲、段落【0022】-【0025】、及び、文献4 の第52-54頁、合成例1参照)。